

## Modulgruppe: Wissenschaftlichkeit mit Praxisbezug

### RESEARCH DESIGN

Nach Abschluss dieses Moduls können Sie wissenschaftliche Arbeiten, Instrumente und Methoden beurteilen und ihre Ergebnisse für einen gegebenen Kontext würdigen. Darüber hinaus lernen Sie die Darstellung des wissenschaftlichen Prozesses kennen, der vom Erkenntnisinteresse über die Problemkonstruktion zur Methodenwahl wissenschaftlicher Untersuchungen führt.

---

### MASTER THESIS

In Ihrer Master Thesis (Einzelarbeit) bearbeiten Sie eigenständig ein praxisorientiertes Forschungsprojekt aus den Themenschwerpunkten des Studiums.

### APPLIED STATISTICS & DATA ANALYSIS

Dieses Modul befähigt Sie, statistische Analysen im Bereich der anwendungsorientierten Wirtschaftsforschung eigenständig und im Team durchzuführen. Die Arbeiten entsprechen wissenschaftlichen Standards und Methoden. Der Fokus des Moduls liegt in der Aufbereitung von Daten und deren Auswertung. Diese Daten können sowohl als qualitative Daten (z. B. Beobachtungsdaten, Transkripte, Bilder) wie auch als quantitative Daten (z. B. Umfrageergebnisse, Datensätze aus Kundenkarten) vorliegen. Im Zentrum steht dabei die quantitative Auswertung mit SPSS.

